"बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी.2-22-छत्तीसगढ़ गजट / 38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-05-2001."



पंजीयन क्रमांक ''छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2013-2015.''

छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण)

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 38]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 3 फरवरी 2017--- माघ 14, शक 1938

कौशल विकास, तकनीकी शिक्षा एवं रोजगार विभाग मंत्रालय, महानदी भवन, नया रायपुर

नया रायपुर, दिनांक 2 फरवरी 2017

अधिसूचना

क्र. एफ 1-71/2013/तक.शि./42. — भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, छत्तीसगढ़ के राज्यपाल, एतद्द्वारा, छत्तीसगढ़ तकनीकी शिक्षा (शिक्षण संवर्ग-पॉलिटेक्निक) (राजपत्रित) सेवा भर्ती नियम, 2014 में निम्नलिखित संशोधन करते हैं, अर्थात्:-

संशोधन

उक्त नियमों की अनुसूची में,-

1. अनुसूची-तीन में,-

(क) टीप-1 में, प्रविष्ट (ख) के पश्चात्, निम्नलिखित अंत:स्थापित किया जाये; अर्थात् :-

"(ग) शिक्षकीय पदों की शैक्षणिक अर्हता के लिये अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् नई दिल्ली द्वारा जारी नियम/विनियम/ निर्देश/अनुशंसा लागू होंगे."

(ख) टीप-5 के पश्चात्, निम्नलिखित जोड़ा जाये, अर्थात् :-

"सारणी

शाखाओं की प्रासंगिकता (शैक्षणिक अर्हता) शासकीय पॉलिटेक्निक

		शासकीय पॉलीटेक्नि	क संस्थाओं में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ शाखा - सिविल इंजीनियरिंग
स.क.	संवर्ग	मूल उपाधि (बी. ई,/बी.टेक.)	स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.)
1	2	3	4
1	प्राचार्य ⁄विभागाध्यक्ष ⁄व्याख्याता	सिविल इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक.	सिविल इंजीनियरिंग सिविल (इंवायरमेन्टल एण्ड पॉल्यूशन कन्ट्रोल) सिविल (कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी) सिविल (कंन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी) सिविल (इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग) सिविल (पब्लिक हेल्थ एण्ड इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग) कन्सट्रक्शन एण्ड प्रोजेक्ट मैनेजमेन्ट कन्सट्रक्शन इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट कन्सट्रक्शन इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट कन्सट्रक्शन मैनेजमेन्ट, कन्सट्रक्शन प्लानिंग एण्ड मैनेजमेन्ट कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी एण्ड मैनेजमेन्ट जियोइनफरमेटिक्स एण्ड सर्वेईग टेक्नालॉजी हाईवे इंजीनियरिंग

हाईवे टेक्नालॉजी हाईड्रालिक्स एण्ड फ्लुड कन्ट्रोल हाईडालिक्स इंजीनियरिंग एरिगेशन एण्ड ड्रेनेज इंजीनियरिंग एरिगेशन इंजीनियरिंग टाऊन एण्ड कन्द्री प्लानिंग ट्रेफिक एण्ड ट्रान्सपोर्टेशन प्लानिंग ट्रेफिक एण्ड ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग ट्रेफिक इंजीनियरिंग ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट ट्रान्सपोर्टेशन सिस्टम इंजीनियरिंग वाटर रिसोर्सेस इंजीनियरिंग वाटर रिसोर्सेस इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट वाटर रिसोर्स मैनेजमेन्ट वाटर रिसोर्सेस एण्ड इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग वाटर रिसोर्सेस एण्ड हाईड्रो इन्फार्मेटिक्स अरबन प्लानिंग बिल्डिंग साईंस एण्ड टेक्नालॉजी इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग एण्ड कन्सट्रंक्शन मैनेजमेन्ट सिविल इंजीनियरिंग इंवायरमेन्ट एण्ड पलूशन कन्ट्रोल कन्सट्रंक्शन टेक्नालॉजी कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी एण्ड मैनेजमेन्ट प्लानिंग ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग एण्ड प्लानिंग जियोटेक्निकल इंजीनियरिंग स्वाईल मेकेनिक्स वाटर रिसोर्सेस एण्ड एरिगेशन इंजीनियरिंग इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट जियोसाईं सेज रिमोट सेंसिंग एण्ड जियोइफर्मेटिक्स प्लानिंग एण्ड डिजाईन बिल्डिंग मटेरियल्स एण्ड कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी इंफास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग अर्थक्वेक इंजीनियरिंग जियो मेकेनिकल इंजीनियरिंग जियोइंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग रिमोट सेंसिंग एण्ड जियोग्राफिकल इंफर्मेशन सिस्टम जियोमेकेनिक्स एण्ड स्ट्रक्चर्स कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड स्ट्रक्चर्स कम्प्यूटर एडेड स्ट्रक्चरल एनालिसिस एण्ड डिजाईन कम्प्यूटर एडेड स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग जियो मशीन्स एण्ड स्ट्रक्चर्स जियोटेक्निकल अर्थक्वेक इंजीनियरिंग जियोटेक्निकल एण्ड जियोइवायरमेन्ट इंजीनियरिंग जियो टेक्निकल इंजीनियरिंग जियोटेक इंजीनियरिंग फ्रेक्चर मेकेनिक्स स्वाईल इंजीनियरिंग स्वाईल मेकेनिक्स स्वाईल मेकेनिक्स एण्ड फाउन्डेशन इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल एण्ड फाउन्डेशन इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल डिजार्डन स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग एण्ड कन्सट्रक्श्न प्रिस्ट्रेस्ड कांकीट अर्थक्वेक इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग एण्ड कन्सट्रक्शन मैनेजमेन्ट जियोटेक्निकल एण्ड जियोइंवायरमेन्टल एनर्जी स्वाईल एण्ड वाटर कंजर्वेशन इंजीनियरिंग

स.क्र.	संवर्ग	113 -m-6	राखा - कम्प्यूटर साईस एण्ड इंजीनियरिंग
	तपग	मूल उपाधि (बी.ई, ∕बी.टेक.)	स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.)
1	2	3	
1	प्राचार्य /विभागाध्यक्ष	कम्प्यूटर साईस	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एण्ड एप्लीकेशन
	/व्याख्याता	संस्थित व क इं	कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटविकैंग कम्प्यूटर नेटविकैंग एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर नेटवक्सं फम्प्यूटर नेटवक्सं एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईस एण्ड इंफर्मेशन टिक्नालॉजी कम्प्यूटर साईस एण्ड इंफर्मेशन टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साईस एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साईस एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर तिस्टम्स एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर हिंजिटल इमेज प्रोसेसिंग साईबर फोरेन्सिक्स साईबर फोरेन्सिक्स साईबर फोरेन्सिक्स साईबर एण्ड एनालिटिक्स डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग हाई परफार्मेस-कम्प्यूटिंग इंफर्मेशन एण्ड कम्यूनिकेशन टेक्नालॉजी इंफर्मेशन रिक्यालॉजी (आर्टिफिसियल इंटिलिजेन्स एण्ड रोबोटिक्स) इंफर्मेशन टेक्नालॉजी (आर्टिफिसियल इंटिलिजेन्स एण्ड रोबोटिक्स) इंफर्मेशन टेक्नालॉजी (आर्टिफिसियल इंटिलिजेन्स एण्ड रोबोटिक्स) इंफर्मेशन टेक्नालॉजी कम्पूटर इंजीनियरिंग आरटवेयर इंजीनियरिंग आपटवेयर इंजीनियरिंग आपटवेयर इंजीनियरिंग वापटवेयर इंजीनियरिंग क्रिंग एण्ड इंटरनेट इंजीनियरिंग वापटवेस एण्ड नेटवर्क सिक्यूरिटी विट टेक्नालॉजीज वायरलेस एण्ड मोवाईल कम्प्यूटिंग क्प्यूटर इंजीनियरिंग फर्मेशन साईस एण्ड टेक्नालॉजी एण्ड इंजीनियरिंग
	.1%	शासकीय पॉलीटेक्निव	क संस्थाओं में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ शाखा - इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग
. [संवर्ग	मूल उपार्ग	
		्रिल उपा (बी.ई, ⁄बी.ते	
	2	3	4
il	वार्य ∕विभागाध्यक्ष याख्याता	इलेकिट्रकल इंजी या इलेक्ट्रिकल एण्ड इर इंजीनियरिं	इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स (पॉवर सिस्टम) तेक्ट्रानिक्स इलेक्ट्रिक पॉवर सिस्टम

इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल मशीन्स इलेक्ट्रिकल मशीन्स एण्ड ड्राईव्स इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल पॉवर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग पॉवर इंजीनियरिंग एण्ड एनर्जी सिस्टम्स
इलेक्ट्रिकल मशीन्स इलेक्ट्रिकल मशीन्स एण्ड ड्राईव्स इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल पॉवर इजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग
इलेक्ट्रिकल मशीन्स इलेक्ट्रिकल मशीन्स एण्ड ड्राईव्स इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल पॉवर इजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग
इलेक्ट्रिकल मशीन्स एण्ड ड्राईब्स इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल पॉवर इजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग
इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल पॉवर इजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग
इलेक्ट्रिकल पॉवर इजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग
इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग
पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग
पॉवर इंजीनियरिंग एण्ड एनर्जी सिस्टम्स
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स
पॉवर प्लान्ट इंजीनियरिंग एण्ड एनर्जी मैनेजमेन्ट
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कन्ट्रोल
पॉवर एण्ड इंडस्ट्रियल ड्राईव्स
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड मशीन ड्राईव्स
पॉवर सिस्टम एण्ड कन्ट्रोल
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल ड्राईब्स
पींवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड पींवर सिस्टम्स
हाई वोल्टेज इंजीनियरिंग
हाई वोल्टेज एण्ड पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग
पॉवर सिस्टम्स एण्ड ऑटोमेशन
पॉवर सिस्टम्स
ऑटोमेटिक कन्ट्रोल एण्ड रोबोटिक्स
माईक्रोप्रोसेसर सिस्टम एण्ड एप्लीकेशन
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल मशीन ड्राईब्स
ऑटॉमेशन एण्ड कन्ट्रोल
पॉवर सिस्टम
ऑटोमेशन एण्ड कन्ट्रोल पॉवर सिस्टम्स
पॉवर सिस्टम्स कन्ट्रोल एण्ड ऑटोमेशन इंजीनियरिंग
पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग
इंडस्ट्रियल इंलेक्ट्रानिक्स
इलेक्ट्रिकल पॉवर आटोमेशन कन्ट्रोल
इतेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम्स
इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग

		शाखा - इत्रेक्टिन	ओं में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ कल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग
स.क्र.	संवर्ग	मूल उपाधि (बी.ई,/बी.टेक.)	स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.)
1	2	3	
1	प्राचार्य /विभागाध्यक्ष /व्याख्याता	इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग या इलेकिट्रकल इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक.	एडवांस्ड इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स (पॉवर सिस्टम) इलेक्ट्रिकल एण्ड पॉवर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एण्ड पॉवर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल डिवाईसेस एण्ड कन्ट्रोल इलेक्ट्रिकल डिवाईसेस एण्ड कन्ट्रोल इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इलेक्ट्रानिक्स एण्ड पॉवर) इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल मशीन्स एण्ड ट्राईब्स इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल पॉवर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग पॉवर इलेक्ट्रानिक्स पॉवर प्लान्ट इंजीनियरिंग एण्ड एनर्जी मैनेजमेन्ट पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कन्ट्रोल पॉवर एण्ड इंडिस्ट्रियल ड्राईव्स

पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड मशीन ड्राईव्स
पॉवर सिस्टम एण्ड कन्ट्रोल
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल ड्राईव्स
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड पॉवर सिस्टम्स '
हाई वोल्टेज इंजीनियरिंग
हाई वोल्टेज एण्ड पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग
पॉवर सिस्टम्स एण्ड ऑटोमेशन
पॉवर सिस्टम्स
ऑटोमेटिक कन्ट्रोल एण्ड रोबोटिक्स
माईकोप्रोसेसर सिस्टम एण्ड एप्लीकेशन
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल मशीन ड्राईब्स
ऑटोमेशन एण्ड कन्ट्रोल
पॉवर सिस्टम
ऑटोमेशन एण्ड कन्ट्रोल पॉवर सिस्टम्स
पॉवर सिस्टम्स कन्ट्रोल एण्ड ऑटोमेशन इंजीनियरिंग
पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग
इंडस्ट्रियल इंलेक्ट्रानिक्स
इलेक्ट्रिकल पॉवर आटोमेशन कन्ट्रोल
इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम्स
इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग
Amix and 2 ~ Amix min Amin (1)

			इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग
		शासकीय पॉलीटेक्निक संस्थाओं	में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ
	शाखा - इ		इंजीनियरिंग /इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
स.क्र.	संवर्ग	मूल उपाधि (बी.ई,/बी.टेक.)	स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.)
1	2	3	4
1	प्राचार्य /विभागाध्यक्ष	इलेक्ट्रानिक्स एण्ड	कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
	/व्याख्याता	टेलीकम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग या	टेलीकॉम सिस्टम इंजीनियरिंग डिजिटल कम्यूनिकेशन
		इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन कम्यूनिकेशन एण्ड सिग्नल्स प्रोसेसिंग
		या	डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग
		इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग	एडवांस्ड कम्यूनिकेशन
		में बी.ई. /बी.टेक.	एडवांस्ड कम्यूनिकेशन एण्ड इंफार्मेशन सिस्टम्स
		0.030	एडवांस्ड इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			कम्यूनिकेशन एण्ड इंफार्मेशन सिस्टम
			कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			फाईबर आप्टिक्स एण्ड लाईटवेव इंजीनियरिंग
			कम्यूनिकेशन नेटवर्क्स
			कम्यूनिकेशन सिस्टम्स
			कम्यूनिकेशन सिस्टम इंजीनियरिंग
			डिजिटल कम्यूनिकेशन
			डिजिटल कम्यूनिकेशन एण्ड नेटविकंग
			डिजिटल इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			डिजिटल इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन सिस्टम्स
			डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग
			डिजिटल सिस्टम्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			इलेक्ट्रानिक्स एण्ड टेलीकम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			इलेक्ट्रानिक्स डिजाईन एण्ड टेक्नालॉजी
			इलेक्ट्रानिक्स सिस्टम्स एण्ड कम्यूनिकेशन
			एम्बेडेड एण्ड रियल टाईम सिस्टम्स
			एम्बेडेड सिस्टम एण्ड व्ही.एल.एस.आई डिजाईन
			एम्बेडेड सिस्टम्स
			इमेज प्रोसेसिंग
			माईक्रोइलेक्ट्रानिक्स एण्ड व्ही.एल.एस.आई डिजाईन
			माईक्रोवेव एण्ड आप्टिकल कम्यूनिकेशन
			माईक्रोवेव एण्ड रेडार इंजीनियरिंग
			माईक्रोवेव एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			माईक्रोवेव एण्ड मिलीमीटर इंजीनियरिंग
			माईकोवेव एण्ड टी.वी. इंजीनियरिंग

	(2) :00 0:
	माईक्रोवेव इंजीनियरिंग
	मोबाईल कम्यूनिकेशन एण्ड नेटविकंग टेक्नालॉजी
	मोबाईल टेक्नालॉजी
	माडर्न कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
	नेटविकंग एण्ड कम्यूनिकेशन
8	रेडार एण्ड कम्यूनिकेशन
	रेडियों फ्रिक्वेन्सी एण्ड माइकावेब इंजीनियरिंग
	रिमोट सेंसिन्ग एण्ड वायरलेस सेन्सर नेटवर्क
	सिग्नल प्रोसेसिंग एण्ड कम्यूनिकेशन
	सिग्नल प्रोसेसिंग एण्ड व्ही.एल.एस.आई टेक्नालॉजी
	व्ही.एल.एस.आई एण्ड एम्बेडेड सिस्टम
	व्ही.एल.एस.आई सिस्टम डिजाईन
	व्ही.एल.एस.आई एण्ड नेनो टेक्नालॉजी
	वायरलेस एण्ड मोबाईल कम्यूनिकेशन
	वायरलेस कम्यूनिकेशन एण्ड कम्प्यूटिंग
	वायरलस कम्यूनिकेशन सिस्टम एण्ड नेटवर्क्स
	वायरलेस कम्यूनिकेशन एण्ड टेक्नलॉजी
×	वायरलेस नेटवर्क्स एण्ड एप्लीकेशन्स
	इंस्ट्रियल इलेक्ट्रानिक्स
	इंस्ह्रुमेन्टेशन एण्ड कन्ट्रोल
	5/2.1.041.1 6.20 ALXIVI

			इंस्टुमेन्टेशन एण्ड कन्ट्रोल
		शासकीय पॉलीटेक्निक संस्था	ओं में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ - इंफर्मेशन टेक्नालॉजी
- -	1 24		
स.क.	संवर्ग	मूल उपाधि (बी.ई,/बी.टेक.)	स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.)
1	2	3	4
1	प्राचार्य /विभागाध्यक्ष	इंफार्मेशन टेक्नालॉजी	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एण्ड एप्लीकेशन
	/व्याख्याता	या	कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटविकंग
		कम्प्यूटर साईस एण्ड	कम्प्यूटर नेटविकैंग एण्ड इंजीनियरिंग
		इंजीनियरिंग	कम्प्यूटर नेटवर्क्स
			कम्प्यूटर नेटवर्क्स एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी
		में बी.ई./बी.टेक.	कम्प्यूटर नेटवर्क एण्ड इंटरनेट सिक्यूरिटी
			कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंजीनियरिंग
			कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी
			कम्प्यूटर साईंसएण्ड इंफर्मेशन सिस्टम
			कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंफर्मेशन टेक्नालॉजी
			कम्प्यूटर साईंस एण्ड सिस्टम इंजीनियरिंग
			कम्प्यूटर साईंस एण्ड टेक्नालॉजी
			कम्प्यूटर सिस्टम्स एण्ड टेक्नालॉजी
			कम्प्यूटर टेक्नालॉजी
			कम्प्यूटर टेक्नालॉजी एण्ड एप्लीकेशन
			कम्प्यूटर विजन एण्ड इमेज प्रोसेसिंग
			साईबर फोरेन्सिक्स
			साईबर फोरेन्सिक्स एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी
			साईबर सिक्यूरिटी
			डाटा साईंस एण्ड एनालिटिक्स
			डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग
	*		हाई परफार्मेन्स कम्प्यूटिंग
			इंफर्मेशन एण्ड कम्यूनिकेशन टेक्नालॉजी
			इंफर्मेशन सिक्यूरिटी
			इंफर्मेशन सिक्यूरिटी मैनेजमेन्ट
			इंफर्मेशन सिस्टम
			इंफर्मेशन टेक्नालॉजी
			इंफर्मेशन टेक्नालॉजी (आर्टिफिसियल इंटिलिजेन्स एण्ड रोबोटिक्स)
			इंफर्मेशन टेक्नालॉजी (इंफर्मेशन एण्ड साईबर वारफेयर)
			आई.टी. सिस्टम्स एण्ड नेटवर्क सिक्यूरिटी
			नेटवर्क सिक्यूरिटी एण्ड मैनेजमेन्ट
			नेटवर्किंग एण्ड कम्यूनिकेशन
			नेटवर्किंग एण्ड इंटरनेट इंजीनियरिंग
			साफ्टवेयर इंजीनियरिंग
		· ·	साफ्टवेयर सिस्टम्स

सिस्टम एण्ड नेटवर्क सिक्यूरिटी	200
वेब टेक्नालॉजीज	
वायरलेस एण्ड मोबाईल कम्प्यूटिंग	
कम्प्यूटर इंजीनियरिंग	
इंफर्मेशन साईंस एण्ड टेक्नालॉजी	
इंफर्मेशन टेक्नालॉजी एण्ड इंजीनियरिंग	

शासकीय पौलीटिक्नक संस्थाओं में संकाय में मती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ शाखा - मेकेनिकल इंजीनियरिंग मृत उपाधि (बी.ई./बी.टेक.) 1 प्रवार्य /विमागाध्यक्ष /व्याख्याता 1 प्रवार्य /विमागाध्यक्ष /व्याख्याता 1 प्रहेर्नुयल एण्ड प्रोडक्शान इंजीनियरिंग या प्रोडक्शान इंजीनियरिंग या प्रोडक्शान इंजीनियरिंग या प्रोडक्शान इंजीनियरिंग या प्रोडक्शान इंजीनियरिंग वा प्रोडक्शान इंजीनियरिंग वा प्रोडक्शान सिर्टम आंटोमेशन एण्ड मेकेनिकल सिर्टम डिजाईन प्रवार्वे मेन्यूफेक्यरिंग एण्ड मेकेनिकल प्रोडक्शान इंजीनियरिंग आंटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स आंटोमोबाईल इंजीनियरिंग आंटोमोदिव सिर्टम (मेकेनिकल/प्रोडक्शान इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्शान इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्यरिंग एण्ड अंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्यरिंग एण्ड आंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्यरिंग एण्ड आंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्यरिंग एण्ड आंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्युफेक्यरिंग एण्ड आंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन प्रमुक्क्यरिंग एण्ड आंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड प्रोडक्यान इंजीनियरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन प्रमुक्क्यरिंग एण्ड आंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्युफेक्यरिंग एण्ड आंटोमेशन कम्प्यूटन एडे प्रोडक्यान हम्यूफेक्यरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन प्राईन इंजीनियरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन प्रमुक्क्यरिंग एण्ड आंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्युफेक्यरिंग एण्ड आंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन प्रमुक्क्यरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्यान सेंगिनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्यन इंजीनियरिंग डिजाईन उपनालीजी सेंट एण्ड प्रोनियरिंग इंडिएइयल इंजीनियरिंग इंडिएइयल इंजीनियरिंग इंडिएइयल इंजीनियरिंग इंडिएइयल इंजीनियरिंग इंडिएइयल इंजीनियरिंग इंडिएइयल इंजीनियरिंग	
शाखा - मेकेनिकल इंजीनियरिंग सातकोत्तर उपायि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई. /एम. सातकोत्तर उपायि हेताईन एण्ड मेन्युफेक्चरिंग एव्ड सिंस्टम (एवं सिंस्टम (एवं सिंस्टम प्रवादिक्स क्ष्यूप्राप्त क्षाविन्यरिंग आंटोमें मेन्युफेक्चरिंग एम्ड अंटोमें सिंस्टम अंटीमें सिंस्टम अंटीमें सिंस्टम अंटीमें सिंस्टम होतीनियरिंग हिजाईन एम्ड प्राध्या हिजाईन स्वादिक्स स्वयं क्षाविन्यरिंग हिजाईन एम्ड प्राध्या हिजाईन स्वयं होतीनियरिंग हेताईन हेताईन हेताईन हेताईन हेताईन हेताईन हेताईन हेताईन हेताईन एम्ड स्वयं क्षाविन्यरिंग इंडाह्यल इंडाहिन्यरिंग एम्ड सोवेट्सस इंडाह्यल इंडाह्यल इंडाहिन्यरिंग इंडाह्यल इंडाह्यल इंडाह्यल इंडाह्यल इंडाहियरिंग इंडाह्यल	
स.क. संवर्ग पूल उपाधि (बी.ई./बी.टेक.) 1	
प्रवास्त्र /विमागाष्यक्ष /व्याख्याता या इंसिन्न्यल एण्ड प्रोडक्शन एण्ड प्रोडक्वार एड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग या प्रोडक्शन इंजीनियरिंग या प्रोडक्शन इंजीनियरिंग या प्रोडक्शन इंजीनियरिंग या प्राचेन्द्र मेन्यूफेक्वरिंग एण्ड सिक्टीन्कल सिस्टम डिजाईन एण्ड मेक्कीन्कल सिस्टम डिजाईन एण्ड मेक्कीन्कल सिस्टम डिजाईन एण्ड मेक्कीन्कल प्रोडक्शन इंजीनियरिंग आंटोमेडिक मेन्यूफेक्वरिंग रिस्टम ऑटोमेशन ऑटोमेशन उर्जिनेक्ल प्रोडक्शन इंजीनियरिंग आंटोमोडिक हेन्द्र मिन्यूफेक्वरिंग सिस्टम ऑटोमेशन आंटोमोवाईल इंजीनियरिंग आंटोमोटिक टिक्स आंटोमोवाईल इंजीनियरिंग आंटोमोटिक स्वाच्चेन्न (मेक्कीन्कल प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आंटोमोटिक टिक्स सिस्टम (मेक्कीन्कल प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्वरिंग एण्ड अंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्वरिंग एण्ड अंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्वरिंग एण्ड अंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वरिंग एण्ड अंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्वरिंग एण्ड अंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्वरिंग एण्ड अंटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन कम्प्यूक्तरिंग एण्ड अंटोमेशन हिजाईन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्वरिंग एण्ड अंटोमेशन हिजाईन एण्ड प्रोडक्कान डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन क्राफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्कान इंजीनियरिंग हिजाईन अंफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग इंजिनियरिंग इंजियरिंग इं	₁.टेक. ∕एम.एस.)
प्रवाख्याता या इंसिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग या प्रोडक्शन इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक. याटीमेंडिड मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड सिस्टम ऑटोमेंडिड मेन्यूफेक्चरिंग हिसस्टम ऑटोमेंशन एण्ड होबोटिक्स अंटोमेंशन एण्ड होबोटिक्स अंटोमेंशन एण्ड होबोरिक्त (प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड हिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड हिजाईन एण्ड कम्प्यूटर (फेडेड हिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन प्राचिरियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन उंका मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्रव प्राव इंजीनियरिंग डिजाईन टेक्नालांजी होट एण्ड पावर इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल खंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल खंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल खंजीनियरिंग	
इंजीनियरिंग इंजीनियरिंग पुडवांस्ड मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड सिस्टम पुडवांस्ड मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड सिस्टम पुडवांस्ड मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड सिस्टम पुडवांस्ड मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड सिस्टम यं बी.ई./बी.टेक. यं बी.ई./बी.टेक. यं बी.ई./बी.टेक. यं बी.ई./बी.टेक. यं बी.ई./बी.टेक. यं बी.ई./बी.टेक. यं वी.ई./वी.टेक. यं वी.ई./वे.वेक. यं वी.ई./वेक. यं वी.ई./वेक	
पुडवांस्ड मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड सिस्टम या प्रोडक्का इंजीनियरिंग या प्रोडक्का इंजीनियरिंग या प्रोडक्का इंजीनियरिंग या प्रोडक्का इंजीनियरिंग या प्रोडक्का सिस्टम आंटोमेशन आंटोमेडिट मेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम ऑटोमेशन आंटोमेडिट सेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम ऑटोमेशन आंटोमेडिट सेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम ऑटोमेशन आंटोमोटिव सिस्टम (मेकेनिकल/प्रोडक्क्शन इंजीनियरिंग) आटोमोटिव टेक्नालॉजी कैंड /कैम /सी.ए.ई. (मेकेनिकल/प्रोडक्क्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्क्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्चरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन प्राडक्क्शन डिजाईन एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन प्राडक्क्शन डिजाईन एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन स्वर्फेक्चरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्क्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्क्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोक्निकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्रमु एण्ड कम्बक्चन गैस टबाईन टेक्नालीजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्क्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्क्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल इंजीनियरिंग	
पडवांस्ड मेन्युक्रेन्बरिंग टेक्नालॉजी पडवांस्ड प्रोडक्शान सिस्टम ऑटोमेटेड मेन्यूफ्रेक्वरिंग सिस्टम ऑटोमेशन ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स ऑटोमोविट सिस्टम (मेक्रेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आटोमोविट टेक्नालॉजी कैंड /कैम/सी.ए.ई. (मेक्रेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आटोमोविट टेक्नालॉजी कैंड /कैम/सी.ए.ई. (मेक्रेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड एनालिसिस एण्ड डिजाईन (मेक्रेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मेक्रेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफ्रेक्चरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफ्रेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफ्रेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफ्रेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्रात्त एण्ड प्रमात इंजीनियरिंग हिजाईन एण्ड प्रोडक्शन सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्रात्त एण्ड प्रोक्शन एण्ड रोबोटिक्स इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोक्शन एण्ड रोबोटिक्स इंडिस्ट्रयल इंजीनियरिंग	न
प्रोडक्शन इंजीनियरिंग पं बी.ई. /बी.टेक. पं बी.ई. /बी.टेक. पं वी.ई. /बी.टेक. पं वी.ई. /बी.टेक. पं वी.ई. /बी.टेक. पं वी.ई. /बी.टेक. पं वी.विस्टम (मेकिनिकल /प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आंटोमीटिव सिस्टम (मेकिनिकल /प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आंटोमीटिव सिस्टम (मेकिनिकल /प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आंटोमीटिव टेक्नालॉजी कैंड /कैम /सी.ए.ई. (मेकिनिकल /प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड एनािलिसिस एण्ड डिजाईन (मेकिनिकल /प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मेकिनिकल /प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड निम्पूफेक्वरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्पूफेक्वरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्पूफेक्वरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्पूफेक्वरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्पूफेक्वरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्पूफेक्वरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन हेजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन जॉफ मेकिनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्राइक्शिन सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्राइक्शन इंजीनियरिंग हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल इंजीनियरिंग	
भं बी.ई./बी.टेक. अॉटोमेटिड मेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम ऑटोमेशन आंटोमोविद क्लीनियरिंग ऑटोमोविद तिस्टम (मेकीनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आटोमोविद विस्ताल मेकीनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग अहारेमांति वेक्नालांजी कैड कैम/सी.ए.ई. (मेकीनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग कम्यूटर एडेड एनालिसिस एण्ड डिजाईन (मेकीनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग कम्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्यूटर एडेड नियाईक्चरिंग कम्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्यूटर एडेड नियाईक्चरिंग कम्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्चरिंग कम्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्चरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन हिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन हिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन हिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्चरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्चरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्चरिंग डिजाईन फॉर मेकीनिकल हम्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकीनिकल हम्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकीनिकल हम्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकीनिकल हम्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकीनिकल हम्यूपमेन्ट डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन ह्रिंगीनियरिंग डिजाईन ट्वनालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड धर्मल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल खंडीनियरिंग इंडिस्ट्रियल ड्राइनियरिंग	
भें बी.ई./बी.टेक. ऑटोमीबाईल इंजीनियरिंग ऑटोमीवित सिस्टम (मेकीनकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आटोमीवित सिस्टम (मेकीनकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कैड/कैम/सी.ए.ई. (मेकीनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग कम्प्यूटस एडेड एनालिसिस एण्ड डिजाईन (मेकीनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटस एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटस एडेड निम्पूफेक्वरिंग कम्प्यूटस एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटस एडेड मेन्यूफेक्वरिंग कम्प्यूटस एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्वरिंग कम्प्यूटस एडेड डिजाईन मन्यूफेक्वरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटस एडेड डिजाईन मन्यूफेक्वरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन हेजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्क्यन हिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन फॉफ मेकीनिकल हम्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकीनिकल इंजीनियरिंग हित्य एण्ड प्रावक्षन इंजीनियरिंग हिट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हिट एण्ड पावर इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल खांटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडिस्ट्रयल डिजाईन इंडिस्ट्रयल डंजीनियरिंग	
ऑटोमोदिव सिस्टम (मैकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आटोमोदिव टेक्नालांजी कैड/कैम/सी.ए.ई. (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटश एकेड एनालिसिस एण्ड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्वरिंग (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्वरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्वरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वरिंग एण्ड ऑटोमेशन कार्योजीनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्वरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्र्यूल एण्ड कम्बश्चन मैस ट्वाईन टेक्नालांजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग इंडरियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडरियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडरियल डिजाईन	
ऑटोमोटिव सिस्टम (मैकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आटोमोटिव टेक्नालॉजी कैंड/कैम/सी.ए.ई. (मैकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग कम्प्यूट्र एडेड एनालिसिस एण्ड डिजाईन (मैकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मैकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मैकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्वरिंग (मैकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्वरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्वरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन हंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन हंजीनियरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्वरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्वरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्र्यूट एण्ड कम्बश्चन मैस ट्वाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडिस्ट्रयल डंजीनियरिंग	
आटोमीटिव टेक्नालॉजी कैंड/कैंम/सी.ए.ई. (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियिरंग कम्प्यूटशनल मेकेनिकल (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग कम्प्यूटर एडेड एनालिसिस एण्ड डिजाईन (मेकेनिकल/प्र) इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्चरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्चरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कार्योजीनक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन पंत मेन्यूफेक्चरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्रयूल एण्ड कम्बश्चन गैस ट्वाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग इंडरिट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडरिट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडरिट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडरिट्रयल खंजीनियरिंग	r)
कम्प्यूटेशनल मेकेनिक्स (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियिर कम्प्यूटर एडेड एनालिसिस एण्ड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्वा (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्वारिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वारिंग एण्ड ऑटोमेशन कार्योजीनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोजक्वारिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड धर्मल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल डिजाईन इंडिस्ट्रयल डिजाईन इंडिस्ट्रयल डिजाईन इंडिस्ट्रयल डिजाईन	,
कम्प्यूट्य एडेड एनालिसिस एण्ड डिजाईन (मेकेनिकल /प्रोडक्शन इंजीनियिर कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मेकेनिकल /प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्वी (मेकेनिकल /प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्वीरंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्विरंग एण्ड ऑटोमेशन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड ऑटोमेशन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्विरंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन अफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड धर्मल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल डिजाईन इंडिस्ट्रयल डिजाईन इंडिस्ट्रयल डिजाईन इंडिस्ट्रयल डिजाईन	(ग)
इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनिं कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्वां (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्वारिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्वारिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वारिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वारिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वारिंग एण्ड ऑटोमेशन क्रायोजीनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन हंजीनियरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल स्क्यूपमेन्ट डिजाईन उंजानियरिंग हिटा एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल डंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल डंजीनियरिंग	
कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनिं कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्वां (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वारेंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वारेंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वारेंग एण्ड ऑटोमेशन कायोजेनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्वारेंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्रमूल एण्ड कम्बश्चन गैस टबाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल उंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल डंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल डंजीनियरिंग	/प्रोडक्शन
कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्वां (मेकेनिकल ∕प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्वरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्वरिंग एण्ड ऑटोमेशन क्यांगेनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्वरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्र्यूल एण्ड कम्बश्चन मेस ट्वाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल डिजाईन इंडिक्स इंडिस्ट्रियल डिजाईन इंडिक्स इंडिस्ट्रियल डिजाईन	· C· · /
(मैकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्चरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन क्रायोजेनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्चरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्यूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड धर्मल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल डिजाईन इंडस्ट्रियल डिजाईन	
कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्चरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्चरिंग एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कायोजेनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्यूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल डिजाईन एण्ड रोबोटिक्स इंडिस्ट्रयल डिजाईन इंडिस्ट्रयल इंजीनियरिंग	वारग (कड/कम)
कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्चरिंग एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन क्वायोजेनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्रमूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड ग्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड ग्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल डंजरिन्यर्	
कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्चरिंग एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन कायोजेनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्यूल एण्ड कम्बश्चन मैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग	ਰ
कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन् क्रायोजेनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड धर्मल इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड ध्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्यूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड धर्मल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल डिजाईन इंडस्ट्रियल डिजाईन इंडस्ट्रियल डिजाईन	
क्रायोजेनिक इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन हिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्यूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रयल डिजाईन इंडिस्ट्रयल डिजाईन	
डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन पयूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल डिजाईन इंडिस्ट्रियल डिजाईन इंडिस्ट्रियल डिजाईन	
डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्चरिंग डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन म्यूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडस्ट्रियल डिजाईन इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्यूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल डिजाईन इंडस्ट्रियल डिजाईन इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्यूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडिस्ट्रियल डिजाईन इंडिस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स इंजीनियरिंग डिजाईन प्यूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडस्ट्रियल डिजाईन इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
इंजीनियरिंग डिजाईन प्रमूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड धर्मल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडस्ट्रियल डिजाईन इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
पयूल एण्ड कम्बश्चन गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडस्ट्रियल डिजाईन इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडिस्ट्रियल डिजाईन इंडिस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडिस्ट्रियल डिजाईन इंडिस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
हीट पावर एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडिस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडिस्ट्रियल डिजाईन इंडिस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडस्ट्रियल डिजाईन इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
इंडिस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स इंडिस्ट्रियल डिजाईन इंडिस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
दंदस्थित हंतीनियरिंग छण्ट मैनेतामेन्य	
इंडिस्ट्रियल सिस्टम इंजीनियरिंग	
मशीन डिजाईन	
मशीन डिजाईन एण्ड रोबोटिक्स	
मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन	
मेन्यूफेक्चरिंग इंजीनियरिंग मेन्यूफेक्चरिंग प्रोसेस	
मन्यूफेक्चारंग प्रांसस मेन्यूफेक्चरिंग प्रोसेस एण्ड ऑटोमेशन	
मेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम एण्ड मैनेजमेन्ट	
मेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम एण्ड इंजीनियरिंग	

मेन्यूफेक्चरिंग टेक्नालॉजी मेन्यूफेक्चरिंग टेक्नालॉजी एण्ड ऑटोमेशन मेकेनिकल इंजीनियरिंग मेकेनिकल इंजीनियरिंग प्रोडक्ट लाईफ साईकल मेकेनिकल इंजीनियरिंग डिजाईन मेकेनिकल इंजीनियरिंग प्रोडक्ट डिजाईन एण्ड डेवलपमेन्ट मेकेनिकल सिस्टम डिजाईन मेकेनिकल (कम्प्यूटर इंटिग्रेटेड मेन्युफेक्चरिंग) मेकेनिकल (मेकाट्रानिक्स) प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्ट डिजाईन एण्ड डेव्लपमेन्ट प्रोडक्ट डिजाईन एण्ड मेन्युफेक्चरिंग प्रोडक्ट एण्ड इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग एण्ड इंजीनियरिंग डिजाईन प्रोडक्शन इंजीनियरिंग सिस्टम टेक्नालॉजी प्रोडक्शन मैनेजमेन्ट प्रोडक्शन टेक्नालॉजी एण्ड मैनेजमेन्ट थर्मल सिस्टम एण्ड डिजाइन थर्मल पावर एण्ड इंजीनियरिंग थर्मल इंजीनियरिंग थर्मल साईंस एण्ड इंजीनियरिंग टूल इंजीनियरिंग टूल डिजाईन इंडिस्ट्रियल प्रोसेस इक्यूपमेन्ट डिजाईन मेकेनिकल थर्मल इंजीनियरिंग व्हर्चुअल प्रोटोटाईप एण्ड डिजिटल मेन्यूफेक्चरिंग (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) वेल्डिंग टेक्नालॉजी एण्ड इंजीनियरिंग"

2. अनुसूची-चार में,-

- (क) शब्द एवं चिन्ह ''टीपः'' के स्थान पर, शब्द एवं चिन्ह ''टीप–1'' प्रतिस्थापित किया जाये; और
- (ख) टीप-1 के पश्चात्, निम्नलिखित जोड़ा जाये; अर्थात्:-
 - ''टीप—2 शिक्षकीय पदों की शैक्षणिक अर्हता के लिये अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् नई दिल्ली द्वारा जारी नियम/विनियम/ निर्देश/अनुशंसा लागू होंगे।
 - टीप-3 अनुसूची-तीन की सारणी में यथा उल्लेखित शाखाओं (शैक्षणिक अईता) की संबंधित प्रासंगिकता, कॉलम (4) में उल्लेखित पदों में पदोन्नति हेतु भी लागू होंगे ।"

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, नीलकंठ टीकाम, संयुक्त सचिव.

Naya Raipur, the 2nd February 2017

NOTIFICATION

No. F.-1-71/2013/T.E/42. In exercise of the powers conferred by the proviso to Article 309 of the Constitution of India, the Governor of Chhattisgarh, hereby, makes the following amendment in the Chhattisgarh Technical Education (Teaching cadre- Polytechnic) (Gazetted) Services Recruitment Rules, 2014, namely:-

AMENDMENT

In the Schedule of the said rules,-

- 1. In Schedule-III,-
 - (a) in Note 1, after entry (B), the following shall be inserted, namely:-
 - "(C) Rules/ regulations/instructions/ recommendations issued by the All India Council for Technical Education, New Delhi for the academic qualifications of teaching posts shall be applicable."
 - (b) After Note-5, the following shall be added, namely:-

"TABLE

RELEVANCY OF THE BRANCHES (ACADEMIC QUALIFICATION)

GOVERNMENT POLYTECHNICS

Sr. No.	CADRE	BASIC DEGREE (BE/B TECH)	RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)
1	2,	3	4
1	PRINCIPAL/ HEAD OF DEPARTMENT/ LECTURER	BE/B TECH IN CIVIL ENGINEERING	CIVIL ENGINEERING CIVIL (ENVIRONMENTAL & POLLUTION CONTROL) CIVIL (CONSTRUCTION TECHNOLOGY) CIVIL (ENVIRONMENTAL ENGINEERING) CIVIL (PUBLIC HEALTH & ENVIRONMENTAL ENGINEERING) CONSTRUCTION & PROJECT MANAGEMENT

CONSTRUCTION ENGINEERING CONSTRUCTION ENGINEERING & MANAGEMENT CONSTRUCTION MANAGEMENT CONSTRUCTION PLANNING & MANAGEMENT CONSTRUCTION TECHNOLOGY & MANAGEMENT GEOINFORMATICS & SURVEYING TECHNOLOGY HIGHWAY ENGINEERING HIGHWAY TECHNOLOGY **HYDRAULICS & FLOOD CONTROL** HYDRAULICS ENGINEERING **IRRIGATION & DRAINAGE ENGINEERING** IRRIGATION ENGINEERING TOWN & COUNTRY PLANNING TRAFFIC & TRANSPORTATION PLANNING TRAFFIC & TRANSPORTATION ENGINEERING TRAFFIC ENGINEERING TRANSPORTATION ENGINEERING & MANAGEMENT TRANSPORTATION SYSTEM ENGINEERING WATER RESOURCES ENGINEERING WATER RESOURCE ENGINEERING & MANAGEMENT WATER RESOURCE MANAGEMENT WATER RESOURCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING WATER RESOURCES & HYDRO INFORMATICS URBAN PLANNING **BUILDING SCIENCE & TECHNOLOGY** ENVIRONMENTAL ENGINEERING TRANSPORTATION ENGINEERING STRUCTURAL ENGINEERING STRUCTURAL ENGINEERING & CONSTRUCTION MANAGEMENT CIVIL ENGINEERING ENVIRONMENT & POLLUTION CONTROL CONSTRUCTION TECHNOLOGY CONSTRUCTION TECHNOLOGY & MANAGEMENT PLANNING TRANSPORTATION ENGINEERING & PLANNING GEOTECHNICAL ENGINEERING SOIL MECHANICS WATER RESOURCES & IRRIGATION ENGINEERING **ENVIRONMENTAL ENGINEERING & MANAGEMENT GEOSCIENCES** REMOTE SENSING & GEOINFORMATICS PLANNING & DESIGN **BUILDING MATERIALS & CONSTRUCTION TECHNOLOGY** INFRASTRUCTURE ENGINEERING EARTHOUAKE ENGINEERING GEOMECHANICAL ENGINEERING GEOENVIRONMENTAL ENGINEERING REMOTE SENSING & GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM GEOMECHANICS AND STRUCTURES COMPUTER AIDED DESIGN AND STRUCTURES COMPUTER AIDED STRUCTURAL ANALYSIS AND DESIGN COMPUTER AIDED STRUCTURAL ENGINEERING GEOMACHINES AND STRUCTURES GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENT ENGINEERING GEOTECHNICAL ENGINEERING GEOTECH ENGINEERING FRACTURE MECHANICS SOIL ENGINEERING SOIL MECHANICS SOIL MECHANICS AND FOUNDATION ENGINEERING STRUCTURAL AND FOUNDATION ENGINEERING STRUCTURAL DESIGN STRUCTURAL ENGINEERING STRUCTURAL ENGINEERING AND CONSTRUCTION PRESTRESSED CONCRETE

EARTHQUAKE ENGINEERING

	STRUCTURAL ENGINEERING AND CONSTRUCTION
1	MANAGEMENT
	GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENTAL ENERGY
	SOIL AND WATER CONSERVATION ENGINEERING

	RELEVANT BR	ANCHES FOR REC	RUITMENT OF FACULTY IN GOVERNMENT POLYTECHNICS COLLEGES	
BRANCH; COMPUTER SCINCE & ENGINEERING				
Sr.	CADRE	BASIC DEGREE (BE/B TECH)	RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)	
1	2	3	4	
1	PRINCIPAL/	BE/B TECH IN	COMPUTER ENGINEERING & APPLICATION	
	HEAD OF		COMPUTER HARDWARE & NETWORKING	
	DEPARTMENT/	COMPUTER	COMPUTER NETWORKING AND ENGINEERING	
	LECTURER	SCINCE &	COMPUTER NETWORKS	
	March 20 College of State of S	ENGINEERING	COMPUTER NETWORKS AND INFORMATION SECURITY	
			COMPUTER NETWORK AND INTERNET SECURITY	
		OR	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING	
			COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SECURITY	
		INFORMATION	COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SYSTEM	
		TECHNOLOGY	COMPUTER SCIENCE & INFORMATION TECHNOLOGY	
			COMPUTER SCIENCE & SYSTEM ENGINEERING	
			COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY	
			COMPUTER SYSTEMS AND TECHNOLOGY	
			COMPUTER TECHNOLOGY	
			COMPUTER TECHNOLOGY AND APPLICATION	
			COMPUTER VISION AND IMAGE PROCESSING	
			CYBER FORENSICS	
			CYBER FORENSICS & INFORMATION SECURITY	
			CYBER SECURITY	
			DATA SCIENCE & ANALYTICS DIGITAL IMAGE PROCESSING	
			HIGH PERFORMANCE COMPUTING	
			INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY	
			INFORMATION SECURITY	
			INFORMATION SECURITY MANAGEMENT	
			INFORMATION SYSTEM	
			INFORMATION TECHNOLOGY	
			INFORMATION TECHNOLOGY (ARTIFICIAL INTELIGENCE AND	
			ROBOTICS)	
			INFORMATION TECHNOLOGY(INFORMATION AND CYBER WAR	
			FARE)	
			IT SYSTEMS AND NETWORK SECURITY	
			NETWORK SECURITY AND MANAGEMENT	
			NETWORKING AND COMMUNICATION	
			NETWORKING AND INTERNET ENGINEERING	
			SOFTWARE ENGINEERING	
			SOFTWARE SYSTEMS	
			SYSTEM AND NETWORK SECURITY	
			WEB TECHNOLOGIES	
			WIRELESS AND MOBILE COMPUTING	
			COMPUTER ENGINEERING	
			INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	
	1	1	INFORMATION TECHNOLOGY AND ENGINEERING	

	RELEVANT BRANCHES FOR RECRUITMENT OF FACULTY IN GOVERNMENT POLYTECHNICS BRANCH: ELECTRICAL ENGINEERING				
Sr.	CADRE	BASIC DEGREE	RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)		
	CADRE	(BE/B TECH)	•		
No.	2	3	4		
1	(75)	BE/B TECH IN	ADVANCED ELECTRICAL POWER SYSTEM		
1	PRINCIPAL/	BE/B IECH IN	ELECTICAL AND ELECTRONICS (POWER SYSTEM)		
	HEAD OF	FLECTRICAL	ELECTRIC POWER SYSTEM		
	DEPARTMENT/	ELECTRICAL	ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING		
	LECTURER	ENGINEERING	ELECTRICAL DEVICES AND POWER SYSTEMS		
		OD	ELECTRICAL DEVICES AND CONTROL		
		OR	ELECTRICAL ENGINEERING (ELECTRONICS & POWER)		
		ni nombio i i	ELECTRICAL ENERGY SYSTEM		
		ELECTRICAL	ELECTRICAL ENGINEERING		
		AND	ELECTRICAL ENGINEERING ELECTRICAL MACHINES		
		ELECTRONICS	ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES		
		ENGINEERING	ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEM		
			ELECTRICAL POWER ENGINEERING		
			ELECTRICAL POWER SYSTEM		
			POWER AND ENERGY ENGINEERING		
			POWER ENGINEERING AND ENERGY SYSTEMS		
			POWER ELECTRONICS		
			POWER PLANT ENGINEERING & ENERGY MANAGEMENT		
			POWER ELECTRONICS AND CONTROL		
			POWER AND INDUSTRIAL DRIVES		
			POWER ELECTRONICS AND MACHINE DRIVES		
			POWER ELECTRONICS AND MACHINE DRIVES		
			POWER SYSTEM AND CONTROL POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL DRIVES		
			POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL DRIVES		
			POWER ELECTRONICS AND POWER SYSTEMS		
			HIGH VOLTAGE ENGINEERING HIGH VOLTAGE AND POWER SYSTEM S ENGINEERING		
			HIGH VOLTAGE AND POWER STSTEM S ENGINEERING		
			POWER SYSTEMS AND AUTOMATION		
		N .	POWER SYSTEMS		
			AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS		
			MICROPROCESSOR SYSTEM AND APPLICATION		
			POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL MACHINE DRIVES		
			AUTOMATION AND CONTROL		
İ			POWER SYSTEM		
			AUTOMATION AND CONTROL POWER SYSTEMS		
			POWER SYSTEMS CONTROL AND AUTOMATION ENGINEERING		
			POWER SYSTEMS ENGINEERING		
			INDUSTRIAL ELECTRONICS		
			ELECTRICAL POWER AUTOMATION CONTROL		
			ELECTRICAL POWER SYSTEMS		
	1		ELECTICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING		

BRANCH: ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING			
r. 0.	CADRE	BASIC DEGREE (BE/B TECH)	RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)
1	2	3	4
1.	PRINCIPAL/	BE/B TECH IN	ADVANCED ELECTRICAL POWER SYSTEM
1.	HEAD OF	DEID TECH III	ELECTICAL AND ELECTRONICS (POWER SYSTEM)
	DEPARTMENT/	ELECTRICAL	ELECTRIC POWER SYSTEM
	LECTURER	AND	ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING
	LECTORER	ELECTRONICS	ELECTRICAL DEVICES AND POWER SYSTEMS
		ENGINEERING	ELECTRICAL DEVICES AND CONTROL
		Di (Gi (EZIII) (G	ELECTRICAL ENGINEERING(ELECTRONICS & POWER)
		OR	ELECTRICAL ENERGY SYSTEM
			ELECTRICAL ENGINEERING
		ELECTRICAL	ELECTRICAL MACHINES
		ENGINEERING	ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES
			ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEM
			ELECTRICAL POWER ENGINEERING
			ELECTRICAL POWER SYSTEM
			POWER AND ENERGY ENGINEERING
			POWER ENGINEERING AND ENERGY SYSTEMS
			POWER ELECTRONICS
			POWER PLANT ENGINEERING & ENERGY MANAGEMENT
			POWER ELECTRONICS AND CONTROL
			POWER AND INDUSTRIAL DRIVES
			POWER ELECTRONICS AND MACHINE DRIVES
			POWER SYSTEM AND CONTROL
			POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL DRIVES
			POWER ELECTRONICS AND POWER SYSTEMS
			HIGH VOLTAGE ENGINEERING
			HIGH VOLTAGE AND POWER SYSTEM S ENGINEERING
			POWER SYSTEMS AND AUTOMATION
			POWER SYSTEMS
			AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS
			MICROPROCESSOR SYSTEM AND APPLICATION
			POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL MACHINE DRIVES
			AUTOMATION AND CONTROL
			POWER SYSTEM
	_ T =		AUTOMATION AND CONTROL POWER SYSTEMS
			POWER SYSTEMS CONTROL AND AUTOMATION ENGINEERING
			POWER SYSTEMS ENGINEERING
			INDUSTRIAL ELECTRONICS
			ELECTRICAL POWER AUTOMATION CONTROL
			ELECTRICAL POWER SYSTEMS
			ELECTICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

Sr. No.	CADRE	BASIC DEGREE (BE/B TECH)	TION ENGG / ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENG RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)
1	2	3	4
1	PRINCIPAL/	BE/B TECH IN	COMMUNICATION ENGG.
•	HEAD OF		TELECOMM SYSTEM ENGG
	DEPARTMENT/	ELECTRONICS AND	DIGITAL COMMUNICATION
	LECTURER	TELECOMMUNICATION	ELECTRONICS & COMMUNICATION
	BECTONET	ENGINEERING	COMMUNICATION & SIGNALS PROCESSING
		2	DIGITAL SIGNAL PROCESSING
		OR	ADVANCED COMMUNICATION
			ADVANCED COMMUNICATION AND INFORMATION
		ELECTRONICS AND	SYSTEMS
		COMMUNICATION	ADVANCED ELECTRONICS AND COMMUNICATION
		ENGINEERING	ENGINEERING
		E. G. EERING	COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEM

OR	COMMUNICATION ENGINEERING
OR	FIBRE OPTICS AND LIGHTWAVE ENGG
EX ECTRONICS	COMMUNICATION NETWORKS
ELECTRONICS	COMMUNICATION NET WORKS COMMUNICATION SYSTEMS
ENGINEERING	COMMUNICATION SYSTEMS COMMUNICATION SYSTEM ENGINEERING
	DIGITAL COMMUNICATION
	DIGITAL COMMUNICATION AND NETWORKING
	DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION
	ENGINEERING
	DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION SYSTEMS
	DIGITAL SIGNAL PROCESSING
	DIGITAL SYSTEMS AND COMMUNICATION ENGINEERING
*	ELECTRONICS & TELECOMMUNICATION ENGINEERING
	ELECTRONICS & COMMUNICATION ENGINEERING
	ELECTRONICS DESIGN AND TECHNOLOGY
	ELECTRONICS SYSTEMS AND COMMUNICATION
	EMBEDDED AND REAL TIMESYSTEMS
	EMBEDDED SYSTEM AND VLSI DESIGN
	EMBEDDED SYSTEMS
	IMAGE PROCESSING
	MICROELECTRONICS AND VLSI DESIGN
	MICROWAVE AND OPTICAL COMMUNICATION
	MICROWAVE AND RADAR ENGINEERING
	MICROWAVE AND COMMUNICATION ENGINEERING
	MICROWAVE AND MILIMETER ENGINEERING
	MICROWAVE AND TV ENGINEERING
	MICROWAVE ENGINEERING
	MOBILE COMMUNICATION AND NETWORKING
	TECHNOLOGY
	MOBILE TECHNOLOGY
	MODERN COMMUNICATION ENGINEERING
	NETWORKING AND COMMUNICATION
	RADAR AND COMMUNICATION
	RADIO FREQUENCY AND MICROWAVE ENGINEERING
	REMOTE SENSING ANF WIRELESS SENSOR NETWORK
	SIGNAL PROCESSING AND COMMUNICATION
	SIGNAL PROCESSING AND VLSI TECHNOLOGY
	VLSI AND EMBEDDED SYSTEM
	VLSI SYSTEM DESIGN
	VLSI AND NANO TECHNOLOGY
	WIRELESS AND MOBILE COMMUNICATION
	WIRELESS AND MOBILE COMMUNICATION WIRELESS COMMUNICATION AND COMPUTING
	WIKELESS COMMINICATION SYSTEM AND NETWORKS
	WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM AND NETWORKS
	WIRELESS COMMUNICATION AND TECHNOLOGY
	WIRELESS NETWORKS AND APPLICATIONS
	INDUSTRIAL ELECTRONICS
	INSTRUMENTATION AND CONTROL

Sr. No.	CADRE	BASIC DEGREE (BE/B TECH)	RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)
1	2	3	4
1	PRINCIPAL/	BE/B TECH IN	COMPUTER ENGINEERING & APPLICATION
r I	HEAD OF	22.2.20.	COMPUTER HARDWARE & NETWORKING
	DEPARTMENT/	INFORMATION	COMPUTER NETWORKING AND ENGINEERING
	LECTURER	TECHNOLOGY	COMPUTER NETWORKS
	LECTURER	I ECHNOLOGI	COMPUTER NETWORKS AND INFORMATION SECURITY
		OR	COMPUTER NETWORK AND INTERNET SECURITY
		J.K	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING
		COMPUTER SCINCE &	COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SECURITY
		ENGINEERING	COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SYSTEM
		ENGINEERING	COMPUTER SCIENCE & INFORMATION TECHNOLOGY
			COMPUTER SCIENCE & SYSTEM ENGINEERING
			COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY

Г — Т —		COMPUTER SYSTEMS AND TECHNOLOGY
		COMPUTER TECHNOLOGY
		COMPUTER TECHNOLOGY AND APPLICATION
		COMPUTER VISION AND IMAGE PROCESSING
	1	CYBER FORENSICS
		CYBER FORENSICS & INFORMATION SECURITY
		CYBER SECURITY
		DATA SCIENCE & ANALYTICS
		DIGITAL IMAGE PROCESSING
1 1		HIGH PERFORMANCE COMPUTING
		INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY
		INFORMATION SECURITY
		INFORMATION SECURITY MANAGEMENT
	-	INFORMATION SYSTEM
		INFORMATION TECHNOLOGY
		INFORMATION TECHNOLOGY(ARTIFICIAL INTELIGENCE
1		AND ROBOTICS)
		INFORMATION TECHNOLOGY(INFORMATION AND CYBER
		WAR FARE)
1		IT SYSTEMS AND NETWORK SECURITY
		NETWORK SECURITY AND MANAGEMENT
		NETWORKING AND COMMUNICATION
		NETWORKING AND INTERNET ENGINEERING
		SOFTWARE ENGINEERING
		SOFTWARE SYSTEMS
		SYSTEM AND NETWORK SECURITY
		WEB TECHNOLOGIES
		WIRELESS AND MOBILE COMPUTING
	- =	COMPUTER ENGINEERING
		INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY
		INFORMATION TECHNOLOGY AND ENGINEERING
1		

	RELEVANT BR	ANCHES FOR RECRU BRAN	ITMENT OF FACULTY IN GOVERNMENT POLYTECHNICS CH: MECHANICAL ENGINEERING
Sr. No.	CADRE	BASIC DEGREE (BE/B TECH)	RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)
1	2	3	4
1	PRINCIPAL/ HEAD OF DEPARTMENT/	BE/B TECH IN MECHANICAL ENGINEERING	ADVANCE D COMPUTER AIDED DESIGN ADVANCED DESIGN & MANUFACTURING ADVANCED MANUFACTURING & MECHANICAL SYSTEM DESIGN ADVANCED MANUFACTURING & SYSTEM
	LECTURER	OR	ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY ADVANCED PRODUCTION SYSTEM AUTOMATED MANUFACTURING SYSTEM
		INDUSTRIAL & PRODUCTION ENGINEERING	AUTOMATION AUTOMATION & ROBOTICS AUTOMOBILE ENGINEERING AUTOMOTIVE SYSTEM (MECHANICAL /PRODUCTION
		OR	ENGINEERING) AUTOMOTIVE TECHNOLOGY
		PRODUCTION ENGINEERING	CAD/CAM/CAE (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING) COMPUTATIONAL MECHANICS (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING) COMPUTER AIDED ANALYSIS & DESIGN (MECHANICAL
			/PRODUCTION ENGINEERING) COMPUTER AIDED DESIGN (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING) COMPUTER AIDED DESIGN & COMPUTER AIDED MANUFACTURING (CAD/CAM) (MECHANICAL /PRODUCTION
			ENGINEERING) COMPUTER AIDED DESIGN & MANUFACTURING

COMPUTER AIDED DESIGN MANUFACTURING & AUTOMATION COMPUTER AIDED DESIGN MANUFACTURING & ENGINEERING COMPUTER AIDED DESIGN MANUFACTURING & AUTOMATION CRYOGENIC ENGINEERING **DESIGN & PRODUCTION DESIGN & THERMAL ENGINEERING** DESIGN & PRODUCTION DESIGN ENGINEERING DESIGN FOR MANUFACTURING DESIGN OF MECHANICAL EQUIPMENT DESIGN OF MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING DESIGN **FUEL & COMBUSTION** GAS TURBINE TECHNOLOGY HEAT & POWER ENGINEERING HEAT POWER & THERMAL ENGINEERING INDUSTRIAL & PRODUCTION ENGINEERING INDUSTRIAL AUTOMATION & ROBOTICS INDUSTRIAL DESIGN INDUSTRIAL ENGINEERING INDUSTRIAL ENGINEERING & MANAGEMENT INDUSTRIAL SYSTEM ENGINEERING MACHINE DESIGN MACHINE DESIGN & ROBOTICS MANUFACTURING & AUTOMATION MANUFACTURING ENGINEERING MANUFACTURING PROCESS MANUFACTURING PROCESS & AUTOMATION MANUFACTURING SYSTEM & MANAGEMENT MANUFACTURING SYSTEM & ENGINEERING MANUFACTURING TECHNOLOGY MANUFACTURING TECHNOLOGY & AUTOMATION MECHANICAL ENGINEERING MECHANICAL ENGINEERING PRODUCT LIFE CYCLE MECHANICAL ENGINEERING DESIGN MECHANICAL ENGINEERING PRODUCT DESIGN & DEVELOPMENT MECHANICAL SYSTEM DESIGN MECHANICAL (COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING) MECHANICAL (MECHATRONICS) PRODUCTION ENGINEERING PRODUCT DESIGN & DEVELOPMENT PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING PRODUCT & INDUSTRIAL ENGINEERING PRODUCTION ENGINEERING PRODUCTION ENGINEERING & ENGINEERING DESIGN PRODUCTION ENGINEERING SYSTEM TECHNOLOGY PRODUCTION MANAGEMENT PRODUCTION TECHNOLOGY & MANAGEMENT THERMAL SYSTEM & DESIGN THERMAL POWER & ENGINEERING THERMAL ENGINEERING THERMAL SCIENCE & ENGINEERING TOOL ENGINEERING TOOL DESIGN INDUSTRIAL PROCESS EQUIPMENT DESIGN MECHANICAL THERMAL ENGINEERING VIRTUAL PROTOTYPE & DIGITAL MANUFACTURING ((MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING)

WELDING TECHNOLOGY & ENGINEERING"

2. In schedule-IV,

- (a) For the word and punctuation "Note:", the word and punctuation "Note-1" shall be substituted; and
- (b) After Note-1, the following shall be added, namely:-
 - "Note-2 Rules/ regulations/instructions/ recommendations issued by the All India Council for Technical Education, New Delhi for the academic qualifications of teaching posts shall be applicable.
 - Note-3 For promotion to the posts mentioned in column (4), concerned relevancy of the branches (academic qualification) as mentioned in the Table of Schedule-III shall also be applicable."

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh, NEELKANTH TIKAM, Joint Secretary.